

Restaupro.com

Service Client du Lundi au Vendredi

 De 8h30 à 18h30 au **09 72 30 60 80**
Cellule de congélation rapide, 3x GN1/1 12-8 Kg TOUCH SCREEN

Caractéristiques techniques

Dimensions en mm (L x P x H) : 620 x 650 x 670

Températures : +70°-18° +70°+3°

Puissance en kw : 0.6

Largeur (mm) : 620

Profondeur (mm) : 650

Hauteur (mm) : 670

 Volume (m³) : 0,37

Branchement : Monophasé

Voltage : 230/1N 50HZ

Poids (Kg) : 75

Description	Caractéristiques																										
<ul style="list-style-type: none"> Capacité : 3 GN 1/1 (en dotation : 1x grille GN 1/1) Production par cycle : 12 Kg (+70° C +3° C) ou 8 Kg (+70° C -18° C) Sonde à coeur de série Structure "anti basculante" en fil d'acier inox (amovible), espacement pour platines 67 mm Porte (non réversible) avec poignée intégrée (non saillante) Charnières (à gauche) avec rappel automatique (blocage à 90°). Isolation 50 mm d'épaisseur 4 vérins réglables. Commandes "TOUCH SCREEN" écran de 5", écran tactile couleur haute définition, permettant à l'utilisateur de personnaliser toutes les principales fonctions 4 cycles au choix "Soft Chill" ou "Soft Freeze" pour les produits délicats, "Hard-Chill" ou "Hard-Freeze" pour les grosses pièces, contrôle par minuterie avec sonnerie en fin 	<table border="1"> <tr> <td>Poids (en kg)</td> <td>75</td> </tr> <tr> <td>Référence constructeur</td> <td>CBT31/NT</td> </tr> <tr> <td>Taille des grilles (en mm)</td> <td>GN 1/1</td> </tr> <tr> <td>Nombre de Niveaux</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>Températures</td> <td>+70°+3° et +70° C -18° C</td> </tr> <tr> <td>Type de branchement</td> <td>Monophasé</td> </tr> <tr> <td>Groupe tropicalisé</td> <td>non</td> </tr> <tr> <td>Capacité de Refroidissement en KG</td> <td>12</td> </tr> <tr> <td>Capacité de Congélation</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>Puissance totale (kW)</td> <td>0,6</td> </tr> <tr> <td>Dimensions extérieures (en mm)</td> <td>620 x 650 x 670</td> </tr> <tr> <td>Classe climatique</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>dimensions</td> <td>620 x 650 x 670</td> </tr> </table>	Poids (en kg)	75	Référence constructeur	CBT31/NT	Taille des grilles (en mm)	GN 1/1	Nombre de Niveaux	3	Températures	+70°+3° et +70° C -18° C	Type de branchement	Monophasé	Groupe tropicalisé	non	Capacité de Refroidissement en KG	12	Capacité de Congélation	8	Puissance totale (kW)	0,6	Dimensions extérieures (en mm)	620 x 650 x 670	Classe climatique	4	dimensions	620 x 650 x 670
Poids (en kg)	75																										
Référence constructeur	CBT31/NT																										
Taille des grilles (en mm)	GN 1/1																										
Nombre de Niveaux	3																										
Températures	+70°+3° et +70° C -18° C																										
Type de branchement	Monophasé																										
Groupe tropicalisé	non																										
Capacité de Refroidissement en KG	12																										
Capacité de Congélation	8																										
Puissance totale (kW)	0,6																										
Dimensions extérieures (en mm)	620 x 650 x 670																										
Classe climatique	4																										
dimensions	620 x 650 x 670																										

Restaupro.com

Service Client du Lundi au Vendredi

De 8h30 à 18h30 au **09 72 30 60 80**

Description	Garantie 1 an sur les pièces incluse Caractéristiques
<p>de cycle (ou) contrôle par sonde à coeur, avec également la fonction de maintien en fin de cycle et dispositif d'alarme (visuel)</p> <ul style="list-style-type: none">• Structure monobloc, réalisation en acier inox (alimentaire), intérieur (AISI 304) et extérieure (AISI 304-430)• Fond intérieur embouti, angles et coins arrondis (sans aspérités), avec bouchon de drain (gros entretien)• Porte avec joint magnétique "a pression" (remplacement aisé, sans outillage), contre porte munis de résistance chauffante, évitant la formation de givre (Fonction Freeze)• Dispositif micro-interrupteur porte, permettant l'arrêt du ventilateur de l'évaporateur, lors de son ouverture• Groupe compresseur en classe climatique 4, incorporé dans le meuble (accessibilité frontale), condenseur ventilé• Réfrigérant R404A (ou R452A)• Evaporateur ventilé (surdimensionné), traité contre le sel et acides alimentaires, complètement caché (non apparent), moteur du ventilateur IP45• Dégivrages manuel ou automatique (début de cycle), avec auto-évaporation du condensat• Isolation en polyuréthane injecté (sans CFC)• Appareils construits dans le respect de normatives (CE) en vigueur.• En liaison froide, la sécurité alimentaire passe par un principe de base: C.A.D. le passage de la température a coeur de +70°C à +3°C en 90 minutes (norme UK) ou +65°C à +10°C en 110 minutes (norme NF) et de +70°C à -18°C en 240 minutes (norme UK) ou +65°C à -18°C en 270 minutes (norme NF), les cellules Diamond vous garantissent le respect de toutes ces obligations. La conception unique de l'enceinte couplé au(x) ventilateur(s), garantissent une homogénéité de température et préviennent le dessèchement et la formation de givre sur la surface des aliments.	

Restaupro.com

Service Client du Lundi au Vendredi

De 8h30 à 18h30 au **09 72 30 60 80**

Description	Caractéristiques
<p>ADVANTAGE :</p> <p>- Commandes TOUCH SCREEN, navigation très intuitives, écran de 5", cycles standard de refroidissement rapide ou de congélation, chaque cycle peut être 100% personnalisable. Contrôle par temps ou température. Cycle spécifique tel que cycle continue, poisson, crème glacée ICE SOFT et ICE HARD et cycle UV pour désinfecter la cellule. Les rapports HACCP peuvent être facilement consultés. Visualisation des données, des événements, telles que les alarmes à haute température, le manque de tension et le dépassement du temps de cycle maximal. Les alarmes peuvent être visualisées directement ou téléchargées en format .txt sur un stylo USB (un port USB est disponible en option). Affichage au choix sur 6 langues : italien, anglais, français, allemand, espagnol, hollandais).</p> <p><u>Autres informations</u></p> <p>Dimensions en mm (L x P x H) : 620 x 650 x 670 Températures : +70°-18° +70°+3° Puissance en kw : 0.6 Largeur (mm) : 620 Profondeur (mm) : 650 Hauteur (mm) : 670 Volume (m³) : 0,37 Branchement : Monophasé Voltage : 230/1N 50HZ Poids (Kg) : 75</p>	